Beschreibung

15

30

35

Permanentmagneterregter Synchronmotor

5 Die Erfindung betrifft einen permanentmagneterregten Synchronmotor mit Zahnspulen im Stator und mit einem Rotor.

Bei gattungsgemäßen permanentmagneterregten Synchronmotoren treten Pendelmomente auf. Eine Schrägung des Läufers oder

Ständers um eine Nutteilung, wie sie bei konventionellen Motoren, in EP 0 545 060 B1 beschrieben ist, kann bei Elektromotoren mit konzentrischer Wicklung, also Zahnspulen und geringer Nutzahl nicht angewendet werden, da dadurch das Drehmoment zu stark reduziert werden würde.

Bei Elektromotoren mit konventioneller Wicklung, d.h. Wicklungen werden in Einziehtechnik hergestellt und bei relativ hoher Nutzahl wird in der Regel um eine Nutteilung geschrägt.

- Bei Elektromotoren mit Zahnspulen wird versucht, die Pendelmomente durch besondere Formgebung der Magnete zu reduzieren.
 Nachteilig dabei ist, dass eine besondere Formgebung der Magnete zu erhöhten Herstellungskosten führt.
- Demnach liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen elektrischen Synchronmotor zu schaffen, dessen Rotor in einfacher Art und Weise gezielt relevante Oberwellen dämpft bzw. ausblendet, um Pendelmomente bzw. die Drehmomentwelligkeit zu reduzieren.

Die Lösung der gestellten Aufgabe gelingt durch einen permanentmagneterregten Synchronmotor mit Zahnspulen im Stator und mit einem Rotor der konstruktive Mittel aufweist, um die fünfte Oberwelle und/oder die siebte Oberwelle des Läuferfeldes zu dämpfen.

2

Dabei bilden Zahnspulen zumindest einen Teil eines Wicklungssystems des permanentmagneterregten Synchronmotors, wobei die Zahnspulen jeweils nur einen mechanischen Pol, d.h. einen Zahn umfassen.

5

Durch eine Schrägung um eine halbe Nutteilung 0,5 x Tn bzw. durch eine Schrägung um 3/5 x Tn wird eine völlige Auslöschung der fünften Oberwelle des Läuferfeldes erreicht. Dabei bezeichnet Tn eine Nutteilung.

10

35

Bei einer Schrägung von $3/7 \times Tn$ wird die siebte Oberwelle des Läuferfeldes ausgelöscht.

Die Kombination dieser Schrägung von 60% einer Nutteilung Tn mit einer Polbedeckung von 85% führt sowohl zur völligen 15 Dämpfung bzw. Auslöschung der fünften als auch der siebten Oberwelle.

Auch die Kombination der Schrägung von 3/7 x Tn mit einer Polbedeckung von ca. 80% führt sowohl zur völligen Dämpfung 20 bzw. Auslöschung der fünften als auch der siebten Oberwelle. Ebenso führt bereits eine Polbedeckung von 80%-/+10% zu einer ausreichenden Dämpfung der fünften Oberwelle.

Eine konstruktive Umsetzung der Schrägung muss nicht auf den 25 Rotor oder Stator beschränkt sein; die Wirkung der Schrägung beispielsweise einer halben Nutteilung kann anteilmäßig auf Stator und Rotor aufgeteilt werden. Dabei übernimmt z.B. der Stator eine Hälfte der halben Nutteilung und der Rotor den Rest der Schrägung, um die angestrebte Schrägung zu errei-30

chen.

Die Erfindung sowie weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung werden anhand eines schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Darin zeigt:

3

FIG 1 eine prinzipielle Darstellung einer erfindungsgemäßen Maschine,

FIG 2 ein Polradfeld einer elektrischen Maschine,

FIG 3 eine perspektivische Darstellung eines erfindungsgemäßen Rotors.

FIG 1 zeigt einen prinzipiellen Blechschnitt eines permanenterregten Synchronmotors 1, mit einem Stator 2 und einem Rotor 4. Dabei entspricht die Polpaarzahl einem Drittel der Anzahl der Nuten 3 des Stators 2. Die Anzahl der Zähne 8 beträgt ein 10 Vielfaches von drei, d.h. der Strangzahl der Stators 2 und ist sinnvollerweise größer oder gleich neun. Der Stator 2 ist aus laminierten Blechen aufgebaut, die Nuten 3 aufweisen, in die die Wicklungen eingesetzt werden. Die Wicklungen sind dabei insbesondere Zahnspulen 6 , d.h. eine Zahnspule 6 umfasst 15 nur jeweils einen Zahn 8. Der Rotor 4 ist aus Permanentmagneten 5 aufgebaut, die auch als Plättchen, Ringe oder schalenförmige Magneten ausgeführt sein können. Dabei werden diese Permanentmagnete 5 über den axialen Verlauf des Rotors 4 so 20 magnetisiert oder angeordnet, dass sich die gewünschte Schrägung einstellt.

Ein derartiger Rotor 4 erzeugt ein Polradfeld gemäß FIG 2 im Luftspalt, der folgenden Verlauf hat. Zwischen den Polen gibt es Pollücken. Tp ist die Polteilung und α ist der Polbedeckungsfaktor, der üblicherweise im Bereich 0,8 bis 0,95 liegt. Je geringer die Polbedeckung α , umso geringer das abgegebene Drehmoment des Synchronmotors. $\alpha=1$ ist aus herstellungsbedingten Gründen nicht möglich.

30

35

25

5

Das in FIG 2 prinzipiell dargestellte Polradfeld besitzt außer der Grundwelle Oberwellen. Hinsichtlich der Pendelmomente sind vor allem die Oberwellen der Ordnungszahlen fünf und sieben relevant, die es gilt zu dämpfen oder gar komplett zu eliminieren. Die Höhe dieser Oberwellen hängt wesentlich von der Polbedeckung α ab.

4

Um die Pendelmomente zu dämpfen wird der Rotor 4 und/oder der Stator 2 geschrägt. Ein Maß für die Schrägung ist der Schrägungswinkel 7 gemäß FIG 3. aus dem Schrägungswinkel 7 lässt sich ein Schrägungsfaktor definieren, anhand dessen dann sich die Dämpfung der einzelnen Oberwellen des Luftspaltfeldes ergibt. Die Schrägung des Stators 2 ergibt sich gegebenenfalls durch schräge Anordnung der Nuten 3 des Stators 2 relativ zur Welle 9.

Erfindungsgemäß wird die drehmomentbildende Grundwelle wenig gedämpft und die relevanten Oberwellen führ und sieben eliminiert. Beide Oberwellen führen zu Pendelmomenten mit der Ordnungszahl 6p, also dem 6p-fachen der Drehfrequenz, wobei p die Polpaarzahl ist. Eine wirksame Lösung zur Vermeidung der Pendelmomente erfolgt durch die Schrägung um eine halbe Nutteilung, also Tn/2. Dabei ergibt sich eine Dämpfung der fünften Oberwellen auf 19% und der siebten Oberwelle auf 13,6%. Zugleich wird das relevanteste Nutrastmoment doppelter Nutfrequenz gedämpft.

20

25

30

35

5

Bei einer Polbedeckung α von 0,8 oder zumindest in der Nähe von 0,8 ist die fünfte Oberwelle 0. Es muss nun lediglich noch die siebte Oberwelle durch die Schrägung gedämpft werden. Dazu muss die Schrägung kleiner als die halbe Nutteilung sein, nämlich genau 3/7xTn gleich 0,4285Tn.

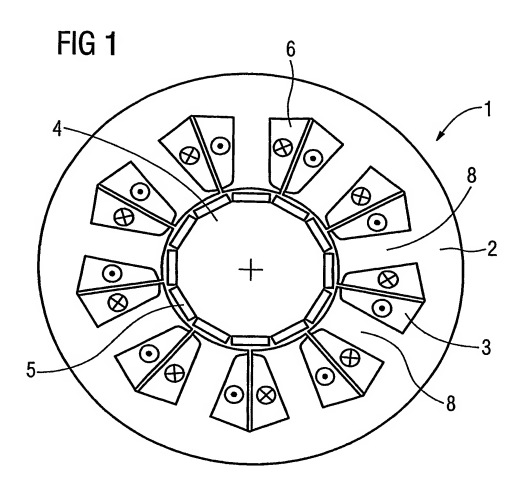
Bei einer üblichen Polbedeckung a von 0,85 oder um 0,85 bis zu 0,9 ist es günstig, vor allem die fünfte Oberwelle zu dämpfen, entsprechend ist eine Schrägung um mehr als eine halbe Nutteilung notwendig nämlich 3/5xTn. Bei dieser Schrägung wird die fünfte Oberwelle vollständig gelöscht. Die Schrägung kann sowohl im Rotor 4 als auch im Stator 2 erfolgen. Außerdem ist es möglich, die notwendige Schrägung auf den gesamten Synchronmotor zu verteilen, d.h. sowohl Rotor 4 als auch Stator 2 übernehmen gewisse vorgebbare Schrägungsanteile der insgesamt erforderlichen Schrägung, so dass eine Addition der Schrägungen im Luftspalt erfolgt, und somit die

5

gleiche Wirkung erzielt wird, wie durch die alleinige Schrägung an Rotor 4 oder Stator 2. 6

Patentansprüche

- 1. Permanentmagneterregter Synchronmotor (1) mit Zahnspulen (6) im Stator (2) und mit einem Rotor (4) der konstruktive Mittel aufweist, um die fünfte Oberwelle und/oder die siebte Oberwelle des Läuferfeldes zu dämpfen.
- Permanentmagneterregter Synchronmotor (1), dadurch gekennzeich net, dass der Rotors (4) und/oder
 der Stators (2) eine Schrägung aufweisen, die bzgl. des Synchronmotors (1) zwischen einer halben Nutteilung und 60% einer Nutteilung (Tn) liegt.
- 3. Permanentmagneterregter Synchronmotor (1) nach Anspruch 1
 15 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
 dass eine Polbedeckung (\alpha) von 85% vorhanden ist.
- Permanentmagneterregter Synchronmotor (1) nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass (3) der
 Rotors (4) und/oder der Stators (2) eine Schrägung aufweisen, die bzgl. des Synchronmotors (1) zwischen einer halben Nutteilung und 0,4285-fachen einer Nutteilung (Tn) liegt.
- Permanentmagneterregter Synchronmotor (1) nach Anspruch 1
 oder 4, dadurch gekennzeichnet,
 dass eine Polbedeckung (α) von 80% vorhanden ist.



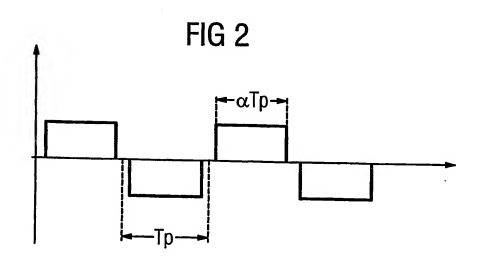
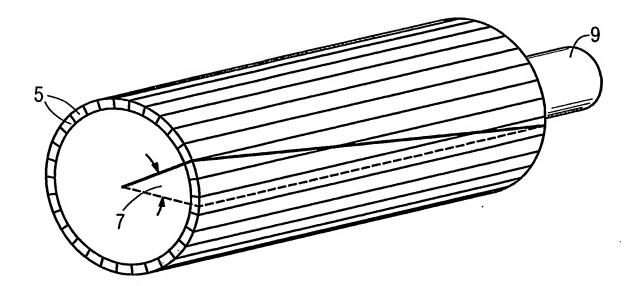


FIG 3





in ational Application No PCT/EP2004/005937

A CLASS	ITO A TION OF OUR ITSET		PCT/EP2004/005937	
IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H02K21/12			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC		
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi			
IPC 7	H02K	ation symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are include	ed in the fields searched	
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, se	earch terms used)	
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC			
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passage		
		Televain passages	Relevant to claim No.	
X	ZHU Z Q ET AL: "INFLUENCE OF D	ESIGN	1,2,4,5	
	PARAMETERS ON COGGING TORQUE IN MAGNET MACHINES"	PERMANENT		
	IEEE TRANSACTIONS ON ENERGY CON	VERSION,		
	IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 15, no. 4,		1	
1 December 2000 (2000-12-01), pages 407-412, XP002206342 ISSN: 0885-8969				
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1 2 5	
	vol. 2000, no. 08, 6 October 2000 (2000-10-06)		1,3,5	
	-& JP 2000 134893 A (HITACHI LT	D).		
	12 May 2000 (2000-05-12) abstract; figures 1,2			
	page 410 - page 411; table III			
		-/		
V E	har documente are listed to the			
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nbers are listed in annex.	
	itegories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not	"T" later document publist	ed after the international filing date	
CORISIO	lered to be of particular relevance becoment but published on or after the international	invention	of the file mentalional filing date of in conflict with the application but the principle or theory underlying the	
filing date "X" document of particular relevance; the claimed inventions cannot be considered novel or cannot be considered n				
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed in				
Other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filling date but	ments, such combine	d with one or more other such docu- tilon being obvious to a person skilled	
iater ti	an the priority date claimed	In the art. *&* document member of the same patent family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	international search report	
2	3 September 2004	01/10/200	04	
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	Tel. (+31–70) 340–2040. Tx. 31 651 eng ni	D		
	Fex: (+31-70) 340-3016	Roy, C		



Intertional Application No PCT/EP2004/005937

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/005937		
Category °	ry ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to			
х	US 5 220 228 A (SIBATA YUTAKA) 15 June 1993 (1993-06-15) figure 12	1,2,4		
X	US 2002/003382 A1 (MEGATA HIDEKI ET AL) 10 January 2002 (2002-01-10) column 3, line 25 - line 29	1,2,4		
) (continuation of second sheet) (January 2004)			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int	onal Application No
PCT/	EP2004/005937

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP 2000134893	Α	12-05-2000	NONE			L
US 5220228	A	15-06-1993	JP	3106869	U	05-11-1991
US 2002003382	A1	10-01-2002	JP DE FR US	2001339921 10125005 2809547 2003048017	Al Al	07-12-2001 06-12-2001 30-11-2001 13-03-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen PCT/EP2004/005937

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H02K21/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H₀₂K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X ZHU Z Q ET AL: "INFLUENCE OF DESIGN 1,2,4,5 PARAMETERS ON COGGING TORQUE IN PERMANENT MAGNET MACHINES" IEEE TRANSACTIONS ON ENERGY CONVERSION, IEEE INC. NEW YORK, US, Bd. 15, Nr. 4, 1. Dezember 2000 (2000-12-01), Seiten 407-412, XP002206342 ISSN: 0885-8969 Seite 409; Abbildung 4; Tabelle I Χ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,3,5 Bd. 2000, Nr. 08, 6. Oktober 2000 (2000-10-06) -& JP 2000 134893 A (HITACHI LTD), 12. Mai 2000 (2000-05-12) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Seite 410 - Seite 411; Tabelle III Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamille

9 Berendere Veltura dan 19	
A Veröitenlichung, die den aligemeinen Sland der Technik definiert, aber nicht als besonders bedautsam anzusehen ist E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolikilert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie Ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. September 2004	01/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Roy, C

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interplonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005937

-/Fortest-	IDD) ALSWESSATTICH ANGESTURAS IN THE COMMENT OF THE	004/005937
Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	- T
		Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 220 228 A (SIBATA YUTAKA) 15. Juni 1993 (1993-06-15) Abbildung 12	1,2,4
(US 2002/003382 A1 (MEGATA HIDEKI ET AL) 10. Januar 2002 (2002-01-10) Spalte 3, Zeile 25 - Zeile 29	1,2,4
		·
	·	
	·	
	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

intermionales Aldenzeichen	
PCT/EP2004/0059	37

Im Recherchenbericht - angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP 2000134893	Α	12-05-2000	KEI	NE		
US 5220228	Α	15-06-1993	JP	3106869	U	05-11-1991
US 2002003382	A1	10-01-2002	JP DE FR US	2001339921 10125005 2809547 2003048017	A1 A1	07-12-2001 06-12-2001 30-11-2001 13-03-2003

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

— BENER BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.